

# RECOVER BASIC 1350

099-2210517



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale
Parete , Surface
bianco , RAL9010 <sup>1</sup>
IP40
diretto 296 <sup>2</sup> , 559 <sup>3</sup> , 2 <sup>4</sup> lm
totale 296 <sup>2</sup> , 559 <sup>3</sup> , 6530 <sup>4</sup> lm
296 <sup>2</sup> , 559 <sup>3</sup> , 6530 <sup>4</sup> lm
indiretto 6530 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 97
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 92 , R <sub>r</sub> : 86 , R <sub>t(1-5)</sub> : 94
MR 0.53
MDER 0.48

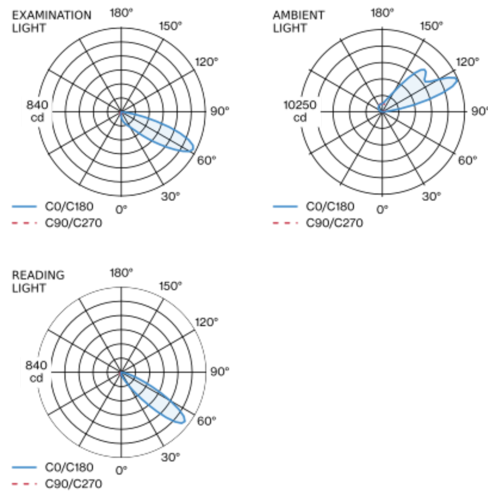
Ottico
PstLM ≤ 1.0 <sup>5</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>5</sup>

Dati elettrici
non DIM
sistema 4.7 <sup>2</sup> , 9.4 <sup>3</sup> , 79 <sup>4</sup> W
classe isolamento 1 220-240V
sistema 63 <sup>2</sup> , 59 <sup>3</sup> , 83 <sup>4</sup> lm/W <sup>6</sup>

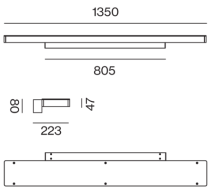
Dati fisici
lunghezza 1350 mm
larghezza 223 mm
altezza 80 mm
12 kg

Lampada LED a parete per la zona di assistenza normale; codice IP 40; 1 elemento per posto letto; altezza di installazione di 180cm allo spigolo superiore; profilo della lampada squadrato con diffusione della luce diretta/indiretta, superficie bianca rivestita con polveri; coperchio terminale dello stesso colore della lampada; uscita luce diretta e indiretta con copertura in vetro di sicurezza ESG trasparente; entrata cavo sul lato della parete per un'alimentazione di rete di 220-240V e per il circuito della luce per visita e la luce di lettura; alimentazione sul retro (profilo per il montaggio a parete premontato); Lampada con 3 tipi di illuminazione; 1) Lampada di lettura; incassata a filo, dotata di tecnica a lente per evitare di abbagliare il vicino di letto; regolabile per mezzo di collegamento ad un contatto a potenziale libero (per es. attraverso un terminal del paziente fornito dal costruttore); 2) Luce per visita; azionabile per mezzo di collegamento ad un pulsante; 3) Illuminazione della stanza indiretta; azionabile per mezzo di collegamento ad un pulsante; potenza assorbita massima 108W; Luminous Flux 7870lm; L80 80% min. del flusso luminoso dopo 50000h di durata di vita; colore della luce 3000K; resa cromatica CRI > 90, CRI tipicamente 95; binning dei colori: direttamente sulla BBL, omogeneità del colore della luce: initial <3-Step SDCM Scale, costanza del punto di colore: finale dopo 10000 h <4-Step SDCM Scale; CI I; soddisfa le seguenti disposizioni: EN (IEC) 60598-1 e il complemento EN (IEC) 60598-2-25; dimensioni della scatola L 1350mm, H visibile 47mm, profilo a parete H 80mm, P 223mm; Marca XAL, tipo RECOVER basic 1350

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

